



Teljesítmény-nyilatkozat
Az Európai Parlament és a Tanács 305/2011/EU rendelete szerint

sorszám DoP-19-100-01

a következő termékre

DELTA®-MS

| | |
|---|---|
| 1. A termék típusának egyértelmű ismertető kódja | EN 13967:2012 |
| 2. Típus-, létel- vagy sorozatszám, vagy más jelölés az építési termék azonosítására a 11. cikk (4) bekezdése szerint | Tételelszám: ld. a terméken |
| 3. Az építési termék rendeltetése vagy várható rendeltetése a gyártó szerint az alkalmazható harmonizált műszaki specifikáció alapján | Hajlékony vízszigetelő lemezek. Talajnedvesség elleni műanyag és gumilemezek, beleértve a talajvíz elleni szigetelőlemezeket is. |
| 4. A gyártó neve, bejegyzett cégneve vagy márkaneve és elérhetősége 11. cikk (5) bekezdése szerint | Dörken GmbH & Co. KG Wetterstraße 58 D-58313 Herdecke |
| 5. A 12. cikk (2) bekezdése szerinti feladatokkal megbízott meghatalmazott neve, elérhetősége | nem releváns |
| 6. Az építési termék teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszerek | 2+ rendszer |
| 7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird. / Notified body. In case of declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonised standard | A következő bejegyzett vizsgálóállomások végezték a megjelölt paraméterek tekintetében és adták ki az annak megfelelő vizsgálati jelentést. |

| Vizsgálóintézet | Azonosító szám | Típusvizsgálat | Vizsgálati jelentés száma |
|-----------------|----------------|----------------|---------------------------|
| Kwa GmbH | NB0799 | | 1.1/13525/0019.0.1-2012 |
| Kwa GmbH | NB0799 | | 1.1/13525/1188.0.1-2014 |
| Kwa GmbH | NB0799 | | 1.1/13525/0027.0.1-2016 |
| Institut Hoch | NB1508 | | PB-Hoch-121007 |

| | |
|---|--------------|
| 8. Amennyiben a teljesítmény-nyilatkozat Európai Műszaki értékelés alá vont építési termékre vonatkozik | Nem releváns |
|---|--------------|

| 9. Nyilatkozott teljesítmények | | |
|---|--|----------------------------------|
| Alapvető funkciók | Teljesítmény | Harmonizált műszaki specifikáció |
| Egységesség (EN 13501-1) | E | EN 13967:2012 |
| Vízzárság (EN 1928) | megfelel | |
| Szakadási tulajdonságok (A módszer) | | |
| Húzószilárdság MD | (EN 12311-2) ≥350 N/5 cm | |
| Húzószilárdság CMD | (EN 12311-2) ≥330 N/5 cm | |
| Legnagyobb húzó erőhöz tartozó nyúlás MD | (EN 12311-2) ≥30 % | |
| Legnagyobb húzó erőhöz tartozó nyúlás CMD | (EN 12311-2) ≥25 % | |
| Útési ellenállás (A módszer, szilárd felületen) | (EN 12961) ≥ 400 mm | |
| Statikus terhelés (B módszer, szilárd felületen) | (EN 12730) nincs perforáció (20 kg 24 óra) | |
| Vízzárság mesterséges öregítés után (B módszer) | (EN 1296) megfelel | |
| A varratok nyíró erővel szembeni ellenállása | (EN 1217-2) n.a. | |
| Továbbszakadási szilárdság MD | (EN 12310-1) ≥ 300 N | |
| Továbbszakadási szilárdság CMD | (EN 12310-1) ≥ 300 N | |
| Vízzárság folyékony vegyszerekkel való érintkezés után (A módszer, Ca(OH)2) | (EN 1847) megfelel | |

10. Az 1. és 2. pont szerinti termék teljesítménye a 9. pont szerinti nyilatkozott teljesítmények, ezen teljesítmény nyilatkozat kiállításáért egyedül a 4. pont szerinti gyártó felelős.

Aláírta a gyártó és a gyártó nevében az ügyvezetők:

Christian Harste

Ingo Quent

Herdecke, 16.04.2019
(a kiállítás helye és ideje)

Mellékletek: A 305/2011/EU rendelet 6. cikke (5) bekezdésének megfelelően az 1907/2006/EK rendelet (REACH) II. melléklete szerinti biztonsági adatlap csatolva van jelen teljesítmény nyilatkozathoz.